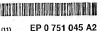


(12)

Europäisches Patentamt





EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 02.01.1997 Patentblatt 1997/01 (51) Int. Cl.6: B60R 16/02

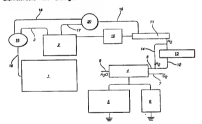
- (21) Anmeldenummer: 96107325.1
- (22) Anmeldetag: 09.05.1996
- (84) Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT SE
- (30) Prioritat: 26.06.1995 DE 19523109
- (71) Anmelder, MERCEDES-BENZ AG 70327 Stuttoart (DE)

(72) Erfinder:

- · Aberstelder, Günter, Dr.
- 71066 Sindellingen (DE)
- Buchner, Helmut, Dr.
 73666 Baltmannsweller (DE)

(54) Stromerzeugungssystem für ein Fahrzeug mit Brennkraftmaschine

(57) Die Erfindung betrifft ein mittels einer Brennkrattmaschine angetriebenes Krattfahrzeug, welches zur Erzeugung von elektrischer Energie zum Betreben von elektrischen Verbrauchern anstelle einer Lichtmaschine ein Brennstoftzellensystem aufweist. Zur Versornung der Brennstoftzelle mit Brennses kann Wasserstoff aus dem flüssigen Kraftstoff für die Brennkraftsnaschine abgespalten werden. Die verbleibenden Kraftsloffbestandteile können entweder direkt in der Brennkraftmaschine verbrannt oder als flüssiges Kondensat in den Kraftslofftank zurückgeführt werden.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Stromerzeugungssystem für ein Fahrzeug mit Brennkrattmaschine gemäß Petentanspruch 1, sowie ein Verfahren zum Betreiben eines solchen Systems

Bei herkömmlichen Fahraugen ist zur Eraugung von elledrischer Energie eine Lichtmaschine vorgesehen, die von der Berenhaufmaschine engetrieben wird. Der von der Lichtmaschine gelielerte Strem wird zum einen den elektrischen Verbrauchen im Fahraug zur Verfügung gestellt. Zum anderen dien die Lichtmaschine auch zum Laden der Fahraughatterie.

Der Efrichung liedt die Aufgabe zugrunde, ein Stomerzeugungssystem für ein Fahrzeug mit Brenn- 1st kraffrasschine zu schaffen, durch welches der Strom für die elledtrichten Verbraucher bei veringertem Kraff stortwerbreuch und unsübringis von der momerstanen Dreitzahl der Brennivathmaschine zur Verfügung gestellt werden kann. Außerdem ist der Aufgabe der ze Erfrüdung, ein Verfahren zum Betreiben eines solichen Systems zu scheffen.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Petentanspruchs 1 beziehungsweise 8 gelöst.

Die Verwendung eines Brennstoffzellensystems anstelle einer Lichtmaschnie in einem Faftzeug mit Brennizaffmaschnie weist den Vorteil auf, daß der benötigte Strom aufgrund des besseren Wirkungsgrades des Brennstortselle mit deutlich verringertem Kreftstoffwerbrauch bereitigseist Ill werden kann, Außerdem kann die Leistung der Brennstoffalle unnebhängig von der Drehzahl der Brennkraffmaschnie eingestellt werden, so daß die momentan erzuegte elektrische Leistung an den jeweiligen Bedarf angepaßt werden kann. Bei Verwendung eines solchen Systems ist es vortiebhalf, mechanische Antriebe von Nebenaggregaten, wie zum Beispel Löher der Kimiskompressor, durch Elektroantrides zu ersetzen. Dadurch kann der Kraftstoffwerbeuch welter vertingent werden.

Schließlich bietet eine Brennstoffzelle die Möglichkeit, elektrischen Strom auch bei abgeschalteter Brennkraftmaschine bereitzustellen, so deß Verbesserungen, beispielsweise bei der Klimatisierung des Fahrzeugs, ermödlicht werden.

Im folgenden wird der Aufbeu eines solchen Stromerzeugungssystems anhand einer Prinzipzeichnung näher erläufert.

Das nicht naher gezeigte Fahrzeug wird mit Hilfe einer Bernivartmaschine 1 angetrieben. Zur Versorgung der Ernichtstanschine 1 mit flüssigem Kraffecht ist ein Kraftschiffank? Zur die ein Kraftschiffelung 3 vongesehen. Zur Ernsquing von ellerkönter Ernegie ist außerdem eine Brannschrätelle im Fahrzeug engelordnicht Vorzugweise kann Herbrü ein H-Qr-2Brannschifzalle mit protonenleitander Membran, im folgenden ein PEMZelle bezeichnet, dingesetzt werden. Selbsterestandlich können jedoch auch andere Brennschitzeltensysteme verwerfeldt werden. Der PEM-Zeile 4 wird über dens erste Zulehung 7 Sauerstoff und über eine zweite Zulehung 8 Wasserstoffgas zugelführt. Der Wesserstoff wird an der Ande der Ande der Sauerstoff an der Kande der Ande Leiter der Sauerstoff an der Kande erstellt zweischen den bieden Elektroden eine Sparmung. Zur Bezeitstallung einer vorgegebenen siellertlichen Leitung können viele solcher Zeilen durch Partielle Deschungeweise Hittereinandfescheitung zu einem sogenennten Statzk zusammengefügt werden. Beil Verwendung von einem Wesserstoff und Sauerstoff wird von der PEM-Zeile 4 tedifijich Restsauerstoff und Wessers über eine Ausstellehung 9 abgegeben.

Rei einer solchen Anwendung im Fahrzeug wird der Sauerstoff der PEM-Zelle 4 in Form von Luftsauerstoff zugeführt. Der benötigte Wasserstoff wird vorzugsweise eus dem für die Brennkraftmaschine 1 verwendeten Kreftstoff ebgetrernt. Übliche Kreftstoffe, wie zum Beispiel Diesel, Normalbenzin oder auch Methanol enthalten Kohlenwasserstoffe, eus denen euf refetiv einfache Art und Weise, beispielsweise mit Hilfe einer Spaltenlage 10, Wesserstoff abgetrennt werden kann. Der genaue Aufbeu solcher Spaltanlagen 10 ist prinzipiell bekannt und wird deher hier nicht weiter beschrieben. Im Genensatz zu bekannten Anordnungen, bei denen eine möglichst vollständige Zerlegung des Kraftstoffs in Wasserstoff und ein sauberes Restgas, das anschlie-Bend an die Umgebung abgegeben wird, erfolgt, wird bei der gezeigten Angränung vorzugsweise nur ein Teil des Wasserstoffs aus dem Kraftstoff ebgetrennt und die verblehenden Kraftstoffhestandteile anschließend in

der Brennkraftmaschine 1 weiterverwertet. Die Abtrennung des Wasserstoffs von den verbleibenden Kraftstoffbestandteilen erfolgt in einer Ho-Trennanlage 11, wobei der abgetrennte Wasserstoff über eine Versorgungsleitung 12 der PEM-Zelle 4 zugeführt. In dieser Versorgungsleitung 12 kann zusätzlich ein Ha-Zwischenspeicher 13 angeordnet werden. Dieser Ho-Zwischenspeicher 13 kann zum einen dazu verwendet werden, beim Fehrzeugstert die PEM-Zelle 4 solange mit Wasserstoff zu versorgen, bis die Wasserstoffversorgung über die Spattanlage 10 betriebsbereit ist. Zum enderen ist es möglich, die PEM-Zelle 4 auch bei abgeschafteter Brennkraftmaschine 1 zur Bereitstellung von elektrischer Energie welterhin zu betreiben, wobei in diesem Fall der Wesserstoff aus dem H2-Zwischenspeicher 13 zugeführt wird. Im Normalbetrieb kann dann der Wasserstoff euch von der H2-Trennanlage 11 unter Umgehung des H2-Zwischenspeichers 13 über eine Umgehungsleitung 14 direkt der PEM-Zelle 4 zugeführt werden. Zur Trennung des Wasserstoffs von den restlichen Kraftstoffbestandteilen kann eine beliebige aus dem Stand der Technik bekannte Vorrichtung 11 Verwendung finden, beispielsweise auf der Basis von Metallfolien.

Die in der H₂-Trennanlage 11 verbliebenen Kräftstoffbestandteils werden über eine Emsorgungsteitung 15 abgetührt. Für die Verwertung dieser Kraftstoffbestandteile stehen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung, Flossiga Bestandstels können über eine Leitung 71 in den Kentstothan 2 zurückgelchrit werden. Gastörnige Bestandsels können der Brennkreitmaschine 1 über eine Leitung 16 enweder direkt oder vorzugeweise über einen Germschilder 16, der auch mit der Kraftschtliehung 3 verbunden ist, zugelbrich werden. In die sestliehung 3 verbunden ist, zugelbrich werden. In elbung 10 mit des Prennkreitmeschinis 1 verbunden.

In der Entsorgungsleibung 15 kann zusätzlich ein Zwichennspeiber 20 juf die wühlebenden Kraffstöttbe- te standtolle vorgesehen werden. Dies hat den Verteil, die die vertiebenden Kraffstöttbestende is zwischen zusätzlich werden konnen. For den Fall, die 3 die PENA-zelle 4 auch bei Sillstand der Berenfesthmassehne 1 zugeltch werden konnen. For den Fall, die 3 die PENA-zelle 4 auch bei Sillstand der Berenfesthmassehne 1 zusätzlichen werden zoll, ist die Verwendung eines solchen Zwischenspeicher 20 besonderes vorteil- hat. Im Zwischenspeicher 20 besonderes vorteil- hat. Im Zwischenspeicher 20 besonderes vorteil- hat. Im Zwischenspeicher 20 besonderes vorteil- werden der Vertandschaft zu vertandschaft

Neben dem oben beschriebenen Verfahren mit Hilfe der Spattantage 10 können jedoch auch beliebige 25 andere Verfahren verwendel werden, um aus dem Kraftstoft Wasserstoff teilweise oder vollständig abzutrennen, beispletsweise auch durch Reformierung des Kraftstoffs

De von der PEM-Zeile 4 erzeugte Strom wird den 30 elektrischen Verbrauchern 5 im Fahrzeug zugeführt. Außerdem kann der erzeugte Strom zum Laden einer Batterie 6, die zum Starten der PEM-Zeile 4 und/oder der Spaltanige 10 benötigt wird, eingesetzt werden. Eine Lichtmaschine wird bei diesem System nicht mehr stewendelt.

Deren Funktion wird vollständig durch die PEM-Zelle (4) wahrgenommen.

Ein Verfahrsn zum Betreiben des oben beschriebenen Systems wird im folgenden näher erläutert. De bei der Erzeugung des Wasserstoffs der tlüssige Kraftstoff nicht vollständig zerlegt, sondern nur ein Teil des Wasserstoffs abgetrennt wird, müssen die verbleibenden Kraftstoffbestandteile weiterverwertet werden. Hierfür stehen verschiedene Möglichkeiten zur Vertögung. Zum einen können gestörmige Reste im Betrieb der Brennkraftmaschine 1 entweder direkt oder über den Gemischbilder 16 zur Verwertung zugetührt werden. Zum anderen können gastörmige Reste auch im Zwischenspeicher 20 gepuffert und erst mit zeitlicher Ver- 50 zögerung der Brennkraftmaschine 1 direkt oder wiederum über den Gemischbilder 16 zugeführt werden, Möglich ist es hierbei auch, die Reste aus dem Zwischenspeicher 20 nur unter vorgegebenen Betriebsbedingungen zu verwerten. Bleiben bei der Wasserstoftabbrennung flüssige Bestandteile zurück, so können diese als Kondensat dem Kraftstofftank 2 zugeführt werden. Hierbei ist jedoch daraut zu achten, daß die Kraftstoffqualität, insbesondere die Zündfähigkeit.

durch die Wasserstoffebtrennung nicht übermäßig beeinträchtig wird.

Die PEM-Zelle 4 kann beliebig lenge betrieben werden, solenge die Brennkraftmaschine 1 in Betrieb und genügend Kraftstoff vorhanden ist. Der Betrieb der PEM-Zells 4 ist jedoch nicht, wis bei einer Lichtmaschine, auf die Betriebszeiten der Brennkraftmaschine 1 eingeschränkt. Es ist bei diesem System vielmehr euch möglich, bei Stillstand der Brennkraftmaschine 1 weiterhin elektrische Energie zu erzeugen. Hierzu sind verschiedene Konzepte möglich. Bei einer kurzfristigen Unterprechung · im Bereich von wenigen Minuten · kann in der Spaltanlage 10 solange Wasserstoff erzeugt werden, bis der Zwischenspeicher 20 durch dis verbleibendan Kreftstoffbestendtelle gefüllt ist. Bei mittisren Unterbrechungen - im Bereich von 0.5 bis 1.5 Stunden kann die Spattanlage 10 abgeschaltet und die PEM-Zelle 4 durch Wasserstott eus dem H2-Zwischenspei-

cher 13 versorat werden. Hierbei muß jedoch darauf geachtet werden, daß im Ho-Zwischenspeicher 13 zumindest soviet Wesserstoff verbleibt, wie bei einen Neustert der Brennkraftmaschine 1 benötigt wird. Bei längerfristigen Unterbrechungen bleibt die Möglichkeit, die verbleibenden Kraftstoffbestandteile zu Kondensieren und in den Kraftstofftank 2 zurückzuleiten. Hierbei muß jedoch die Kraftstoftqualität im Kraftstofftank 2 hinsichtlich ausreichender Zündfähigkeit überwacht werden. Als Voraussetzung für den Betrieb der PEM-Zelle 4 bei längertristigen Motorstillstand kann vorgesehen werden, daß der Kraftstofftank ausreichend, beispielsweise zu mindestens 75%, gefüllt ist. Bei nicht ausreichendem Füllstand besteht nämlich das Risiko, daß durch die Abtrennung von Wasserstoft die Zündfähigkeit des verbleibenden Kraftstoffs so weit verringert wird, daß er für die Verbrennung in der Brennkraftmaschine 1 nicht mehr geeignet ist.

mehr geeignet ist.
Um dieses Problem zu umgehen kann zur Auftrischung der Spalifahjveit die Zugabe von geeigneten
Additiven mit leichtsiedenden Komponenten in den
Kraftsoftfank 2 vorgesehen werden. In diesem Fall
kann dann die Spaltanlage 10 relativ einfach ausgeführt

Bei der Inbetriebnahme des Fahzzeugs kann die PEMZelle 4 kurzfristig mit Wessenstoff aus dem H₂-Zwischenspelcher 19 versorg werden. Erst nech einer ortgegebenen Betriebzeit der PEMZ-diel 4 wird and die Spottanlage 10 gestartet. Die elektrische Energie zum Starten der PEMZ-diel 4 unfoder der Spattanlage 10 wird verzugsweise durch eine Statterie 6 bereitgetellt. Die Batterie 6 kann bei einem solchen Systemin Vergleich zu harkformlichen Fahrzeugbatterien gegebenerfalls ertsprechen kleiner diemenstoniert weden.

Um den Wirkungsgrad des Gesamtsystems weiter zu verhessen ist de außerdem möglich, die Leistung der PEM-Ziele 4 den Antorderungen leutend anzupassen. So muß die PEM-Zelle 4 nicht mit konstanter Last betrieben werden, sondern kann in Abhängigkeit vom benfügten Storm eingestellt werden. Hierzu kann ein 45

Steuergerät vorgesehen werden, das die Solleistung der PEM-Zelle 4 in Abhängigkeit von der Anzahl und dem Bedarf der zugeschafteten elektrischen Verbrauchern 5 voralbt

Patentansprüche

- 1. Mittels einer Brennkraftmaschine (1) angetriebenes Kreftfahrzeug, welches zur Erzeugung von elektrischer Energie zum Betreiben von elektrischen Ver- 10 brauchern (5) anstelle einer Lichtmaschine ein Brennstoffzellensystem (4) eufweist.
- Vorrichtung nech Anspruch 1. dedurch gekennzeichnet, daß eine Vorrichtung (10, 11) zum Abtrennen von Wasserstoft aus dem für die Brennkraftmaschine (1) verwendeten Kraftstoff, eine Versorgungsleitung (12) zur Zufuhr des abgetrennten Wasserstoffs zum Brennstoffzellensystem (4) und eine Entsor- 20 gungsleitung (15) zur Zufuhr der verbleibenden Kraftstoffbestandteile zur Brennkraftmeschine (1) und/oder zu einem Kraftstofftank (2) vorgesehen
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2. dadurch gekennzelchnet, daß die Vorrichtung zum Abtrennen von Wasserstoft aus einer Spaltanlage (10) und einer Ho-Trennenlege (11) besteht, wobei in der Spaltanlage 30 (10) die Spaltung des Kraftstoffes in Wasserstoff und einen Spaltgasrest und in der Ho Trennanlage (11) die Abtrennung des Wasserstoffes von den verbleibenden Kraftstoffbestandteilen erfolgt.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß in der Versorgungsleitung (12) ein H2-Zwischenspeicher (13) vorgesehen ist.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch dekennzeichnet. daß in der Entsorgungsleitung (15) ein Zwischenspeicher (20) für die verbleibenden Kraftstoffbestandteile vorgesehen ist.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß in der Entsorgungsleitung (15) eine Vorrichtung zum zumindest teilweisen Kondensieren der 50 verbleibenden Kraftstoffbestandteile vorgesehen ist, wobei zwischen der Vorrichtung und dem Kraftstofftank (2) eine erste Leitung (17) zur Abfuhr der flüssigen Bestandteile und/oder zwischen der Vorrichtung und der Brennkraftmaschine (1) eine 55 zweite Leitung (18) zur Abfuhr der gasförmigen Bestandteile direkt zur Brennkraftmaschine (1) angeordnet ist.

- 7. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet. daß eine Batterie (6) zum Sterten des Brennstoffzellensystems (4) und/oder der Spaltanlage (10) vorgesehen ist.
- 8. Verfahren zum Betreiben eines mittels einer Brennkraftmaschine engetriebenen Kraftfahrzeuges, welches zur Erzeugung von elektrischer Energie zum Betreiben von elektrischen Verbreuchern anstalle einer Lichtmaschine ein Brennstoffzellensystem aufweist. dadurch gekennzeichnet, daß die Brennstoffzelle (4) zumindest während des Betriebs der Brennkreftmaschine (1) betrieben
- wird. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet. daß die Leistung der Brennstoftzelle (4) in Abhangickeit vom benötigten Strom eingestellt wird.
- 10. Verfahren nach Anspruch 8. dadurch gekennzelchnet. daß die Brennstoffzelle (4) bei Bedarf auch bei Still-25 stand der Brennkraftmaschine (1) betrieben wird.
 - 11. Verfahren nach Anspruch 10. dadurch gekennzeichnet, daß die Brennstoffzelle (4) bei stillstehender Brennkraftmaschine (1) nur solange betrieben wird, bis der H₂-Zwischenspeicher (13) einen vorgegebenen Mindost-Füllstand erreicht.
 - 12. Verfahren nach Anspruch 10. dadurch gekennzeichnet, deß die Brennstoffzelle (4) bei stillstehender Brennkraftmaschine (1) nur solange betrieben wird, bis der Zwischenspeicher (20) voll ist.
 - 13. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet. deß die Brennstoffzelle (4) bei stillstehender Brennkraftmaschine (1) nur solange betrieben wird, bis die Zündfähigkeit des Kraftstoffes im Kraftstofftank (2) einen vorgegebenen Wert unterschreitet.
 - 14. Verfahren nach Anspruch 10. dadurch gekennzeichnet, daß die Brennstoffzelle (4) bei stillstehender Brennkraftmaschine (1) nur solange betrieben wird, bis der Füllstand im Kraftstofftank (2) einen vorgegebenen Wert unterschreitet.
- 15. Verfahren nech Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet. daß beim Fahrzeugstart die Brennstoftzelle (4) zuerst mit Wasserstoff aus dem Zwischenspeicher (13) versorgt wird und daß die Spattanlage (10) erst

50

nach einer vorgegebenen Betriebszeit der Brennstoffzelle(4) gestartet wird.

16. Verlahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzelchnet, deß beim Fehrzeupstart die Spaltanlege (10) zuenst von der Batterie (6) und erst nach einer vorgegebenen Zendauer von der Brennstotzelle (4) mit elektrischer Energie versort wird.

